

Outcome following ten years coronary artery bypass surgery : risk factors for early and late mortality and morbidity

Citation for published version (APA):

van Straten, A. H. (2010). *Outcome following ten years coronary artery bypass surgery : risk factors for early and late mortality and morbidity*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20100408as>

Document status and date:

Published: 01/01/2010

DOI:

[10.26481/dis.20100408as](https://doi.org/10.26481/dis.20100408as)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen

behorend bij het proefschrift

Outcome following ten years coronary artery bypass surgery Risk factors for early and late mortality and morbidity

door Albert HM van Straten

1. Een slechte nierfunctie voorspelt een slechte overleving na een coronaire omleidingsoperatie. Het verband is echter niet lineair. *(Dit proefschrift)*
2. Transfusie van plasma met een langere bewaarduur leidt tot hogere operatieve sterfte na een coronaire omleidingsoperatie. *(Dit proefschrift)*
3. Hoe lager het preoperatieve hemoglobine gehalte hoe slechter de overleving na een coronaire omleidingsoperatie. *(Dit proefschrift)*
4. Patiënten, die geen belangrijke bijkomende ziekten hebben en die een coronaire bypass hebben ondergaan hebben een lange termijn overleving die vergelijkbaar is met die van de normale Nederlandse bevolking. *(Dit proefschrift)*
5. De EuroSCORE is niet accuraat in het voorspellen van het risico op ziekenhuissterfte na een coronaire omleidingsoperatie. *(Dit proefschrift)*
6. De komst van percutane en andere kathetertechnieken om defecte hartkleppen te herstellen moet door hartchirurgen toegejuicht worden en moet ertoe leiden dat de opleiding tot hartchirurg wordt aangepast.
7. Het is geen goede zaak dat medisch specialisten die betrokken zijn bij de behandeling van eenzelfde patiënt, zoals cardiologen, hartchirurgen, anesthesiologen en intensivisten, zo weinig gezamenlijke wetenschappelijke bijeenkomsten hebben.
8. Zowel de uitbreiding van het aantal hartchirurgische centra als de uitbreiding van het aantal centra met een vergunning voor percutane coronaire interventies zal niet leiden tot betere uitkomsten voor de patiënt en zeker niet tot kostenreductie.
9. Goede zorg is vrijwel altijd goedkope zorg. Goedkope zorg is lang niet altijd goede zorg.
10. Een belangrijke test voor het huwelijksbootje is het aanmeren ervan.

Maastricht, 8 april 2010